PROTECTOR ADN SATINADO









Marzo 2020

Definición

 Lasur decorativo para madera de acabado transparente, formulado con resinas alquídicas en fase acuosa.

Destino

- INTERIOR/EXTERIOR NUEVOS/REHABILITACIÓN
- Para la protección y decoración de las maderas en interior y exterior, nuevas o previamente tratadas con algún sistema de protección, excepto tarimas y superficies horizontales cuyo destino sea el tránsito peatonal.

Propiedades

- Incorpora tecnología Active Pro*.
- Protección contra los rayos UV.
- Repele el agua líquida.
- Permeable al vapor del agua.
- Reduce de la decoloración de la madera por envejecimiento.
- No se fisura, ni se escama.
- Buena capacidad de penetración.







atinado Broch

Datos ambientales

- Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)
- Valor límite de la CE para este producto (cat A/e): 130g/L
- Este producto contiene un máximo de 130g/L de COV

■ Ficha de datos de seguridad

■ Consultar la FDS en:

www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Líquido
- Acabado: Satinado

Colores y Envases

- En stock: Incoloro y colores Ready (consultar carta Bondex)
- Formatos disponibles: 0,75L y 5L

Extracto seco (sólidos)

(Medido en incoloro)

■ En volumen (teórico): 25-27 %

Secado (a 23°C - 50% HR)

- ■Secado al tacto: 30'
- Repintado: 3h
- Total: 3-4 semanas

Obs: el secado puede variar según las condiciones ambientales, el tipo de madera y la aplicación.

Rendimiento

■8 a 10 m²/L (por capa)

Obs.: Según las condiciones de aplicación y las características ambientales y del soporte.

Densidad

(Medido en incoloro): Kg/dm³ ■1,0-1,01 (norma EN ISO 2811-1)



PROTECTOR ADN SATINADO









Aplicación

Marzo 2020

Proceso

	TRATAMIENTO	
TIPO DE SOPORTE	- Nuevos	- Previamente tratados
PREPARACIÓN	- Lijar - Limpiar	- Lijar - Eliminar acabado (si es necesario) - Limpiar
APLICACIÓN ¹	1-2 capas de BONDEX MULTITRATAMIENTO	
ACABADO	2-3 capas de BONDEX PROTECTOR ADN SATINADO	

⁽¹⁾ Se deben respetar los rendimientos indicados para obtener una acabado perfecto. Consúltense las fichas técnicas correspondientes.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Madera sin tratar.
- Antiguos:
 - De igual naturaleza que los nuevos, recubiertos o no con sistemas de pintura/barniz/lassur antiguos. Para determinar la naturaleza de las preparaciones necesarias se recomienda efectuar una inspección previa.

Preparación

- Los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos y otros contaminantes.
- Para superficies barnizadas debe eliminarse la pintura o barniz mediante lijado o usando nuestra referencia DECAPANTE UNIVERSAL.
- En superficies ya pintadas con un protector en buen estado, proceder con una limpieza de la superficie mediante una lija de grano fino sin ejercer mucha presión y aplicar **PROTECTOR ADN SATINADO**.
- Se desaconseja aplicar el producto cuando la humedad en la madera sea superior al 15%, en el caso de maderas tropicales o densas de un 18%.
- En maderas nuevas sin tratar, se recomienda la aplicación de BONDEX MULTITRATAMIENTO para un tratamiento preventivo y/o curativo, frente a insectos xilófagos y microorganismos.





PROTECTOR ADN SATINADO









Marzo 2020

Aplicación

Material de aplicación

- Brocha
- Rodillo

Dilución

Listo al uso.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto suavemente hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 2-3 capas de **PROTECTOR ADN SATINADO**, sin diluir. Para conseguir un acabado más fino, lijar suavemente antes de aplicar la última capa.
- Aplicar el producto en capas cruzadas y estirándolo en el sentido de la veta de la madera. Lijar entre capas con una lija de 220-240.
- Limpieza con agua.

Precauciones para el uso y conservación

- La durabilidad al exterior de los acabados incoloros, debido a su ausencia de pigmentos, es notablemente inferior a los acabados coloreados. La degradación al exterior es mayor en superficies sometidas a condiciones extremas (exposición sur, suroeste, superficies horizontales o con inclinaciones inferiores a 45° o aristas) Se recomienda su revisión periódica y proceder a un mantenimiento cuando presente síntomas de degradación. Se recomienda no utilizar el acabado incoloro en exterior.
- Utilizar como acabado incoloro en exterior el UV EXTRA PROTECT
- Todos los colores se pueden mezclar entre sí, obteniendo tonos intermedios.
- Los tonos más intensos aplicados en exceso pueden conllevar migración de pigmentos y ello puede ensuciar.
- Se recomienda no pintar bajo la acción directa de la radiación solar.
- En algunas maderas exóticas se recomienda realizar una prueba previa. Las maderas contienen extractos colorantes que pueden aumentar el tiempo de secado.
- Condiciones climáticas para la aplicación: Temperatura de aplicación del producto y del soporte superior a 10°C, inferiores a 35°C y humedad relativa máximo 80%.
- Evitar aplicar el producto cuando el tiempo sea muy húmedo y/o frío.
- No aplicar el producto sobre madera caliente o con contacto directo Sol.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, hasta 3 años en su envase original, sin abrir. (almacenar el envase original entre 5°C y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar)
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- No deseche los residuos por aguas residuales. Puede llevar el envase vacío a un punto de recogida para el reciclaje de residuos sólidos.
- No se recomienda aplicar en superficies horizontales destinadas al tránsito peatonal o tarimas.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas europeas están certificadas según ISO 14.001
- ■*TECNOLOGÍA ACTIVE PRO: Esta nueva tecnología encapsula los aditivos activos fungicidas, ralentizando su acción y liberándolos sólo cuando son necesarios, es decir en los momentos de alta humedad o una alta incidencia de rayos UV, las microcápsulas se abren, liberando el fungicida permitiendo que actúe de forma efectiva, así, se impide que estos aditivos se evaporen rápidamente poco tiempo después de su aplicación y permite una mayor eficacia en la película de protector a largo plazo. Con ello conseguimos una excelente resistencia a las algas y los hongos, especialmente en entornos húmedos, ayudando a que la protección de la madera dure significativamente más tiempo.